


## EMPAQUETADURA

	Kp/cm2	Temp.°C	V m/seg.	Ph
	50	-100+280	15	0-14
<b>MB-805</b> Filamentos de PTFE con lubricante. Alimentaria.				
	100	-130+300	10	2-12
<b>MB-810</b> Fibra de vidrio con PTFE. Sustituto del amianto PFFE.				
	100	-100+650	25	0-14
<b>MB-815</b> Hilos de carbón puros. Especial para estandarizar planta. Con GRAFITO en masa				
	50	120	10	5-11
<b>MB-816</b> Hilos de GRAFITO puro. Acabado exterior grafito. Químicas e industria en general.				
	80	-100+650	25	0-14
<b>MB-819</b> Grafito puro exfoliado con y sin inconel. Autolubricante				
	50	-200+260	30	2-12
<b>MB-826</b> Con filamentos de PARAAMIDA y resina de PTFE y GRAFITO. Uso general.				
	50	+280	15	2-12
<b>MB-830</b> Algodón con PTFE. Interior y exteriormente. Marina.				
	350	-100+280	25	3-12
<b>MB-836</b> Mixta GFO® y aramida. Productos abrasivos. Papeleras, etc.				
	50	+280	30	0-14
<b>MB-838b</b> Filamentos de PTFE impregnados con GRAFITO. Químicas petroquímicas e ind. en general				
	100	-100+280	30	2-12
<b>MB-841</b> Hilos ARAMIDA con TEFLON. Industria alimentaria y farmaceutica				
	100	-100+250	15	2-12
<b>MB-898</b> Fibras acrílicas con PTFE. Industria en general.				

	Kp/cm2	Temp.°C	V m/seg.	Ph
	100	-100+280	4	0-14
<b>MB-805S</b> Filamentos de PTFE seco. Situaciones estáticas.				
	100	450	30	0-14
<b>MB-814</b> Fibras de carbono con PTFE. Industria en general.				
	350	-100+650	3	0-14
<b>MB-815i</b> Hilos de carbón puros. Especial para estandarizar en planta. Con GRAFITO en masa reforzada con INCONEL.				
	300	+900	3	0-14
<b>MB-816i</b> Hilos de GRAFITO exfoliado con INCONEL. Industria química y general				
	300	-100+650	1	0-14
<b>MB-819i</b> Grafito puro exfoliado con inconel. Autolubricante				
	100	-75+270	20	1-12
<b>MB-827</b> Fibras fenólicas KYNOL con PTFE. Industria en general.				
	500	-100+280	10	3-12
<b>MB-835</b> Mixta PTFE y aramida. Especial situaciones alternativas, lecheras, etc.				
	50	-100+280	30	0-14
<b>MB-838</b> Filamentos de GFO®. Especial para estandarizar planta.				
	250	-100+280	25	3-12
<b>MB-840</b> Filamentos kevlar® con PTFE. Abrasivos. Farmacéutica. Alimentaria.				
	500	-100+280	30	2-13
<b>MB-888</b> Filamentos PTFE impregnados GRAFITO. 100%GFO Papeleras y químicas				
	100	-50+250	10	4-10
<b>MB-898G</b> Fibras acrílicas con grafito. Industria en general.				